

## **FAKTOR RESIKO PENYEBAB TIDAK LANGSUNG KEMATIAN IBU DI KOTA BREBES TAHUN 2017**

**NIKMATUL BERLIAN**

(Pembimbing : Nurjanah, S.KM, M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian*

*Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401820@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

PROGRAM STUDI S1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS  
KESEHATAN UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO  
SEMARANG 2017

NIKMATUL BERLIAN

FAKTOR RESIKO PENYEBAB TIDAK LANGSUNG KEMATIAN IBU DI KOTA BREBES TAHUN 2017  
XIX + 74 + 17 Tabel + 3 Bagan + 16 Lampiran

### **ABSTRAK**

AKI merupakan salah satu indikator penting derajat kesehatan di suatu negara. AKI di Indonesia tahun 2015 mencapai 305/100.000 kelahiran hidup. Kematian ibu di Indonesia jauh lebih tinggi bila dibandingkan dengan negara – negara se-kawasan ASEAN. AKI di Jawa Tengah tahun 2016 sebanyak 109,65/100.000 KH dengan urutan tertinggi berada di Kabupaten Brebes. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko kematian ibu di Kabupaten Brebes.

Sampel terdiri dari 54 kasus dan 54 kontrol. Variabel usia, paritas, jarak kehamilan, riwayat obstetric buruk, tingkat pendidikan dilihat dari rekam medik serta data dari DKK Kabupaten Brebes. Uji hubungan faktor risiko menggunakan uji statistik Chi Square.

Hasil analisis univariat menunjukkan bahwa mayoritas responden tidak berisiko mengalami kematian. Hasil uji bivariat terhadap faktor jarak kehamilan, riwayat obstetrik buruk tidak terbukti signifikan dengan kematian ibu, sedangkan faktor paritas ( $p= 0,043$ ), usia ( $p= 0,014$ ), tingkat pendidikan ( $p= 0,003$ ) terbukti signifikan dengan kematian ibu di Kabupaten Brebes.

Tenaga medis lebih meningkatkan deteksi dini dan peningkatan KIE pada ibu dengan faktor risiko kematian; ibu dengan risiko (jarak, paritas dan usia) sebaiknya mengikuti program KB jangka panjang dan ibu dengan faktor risiko tinggi lebih baik melahirkan di Rumah Sakit.

Kata Kunci : Kematian Ibu, faktor risiko

## **INDIRECT RISK FACTORS FOR MATERNAL MORTALITY IN BREBES DISTRICT IN 2017**

**NIKMATUL BERLIAN**

(Lecturer : Nurjanah, S.KM, M.Kes)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,*

*DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201401820@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

UNDERGRADUATE PROGRAM OF PUBLIC HEALTH FACULTY OF UNIVERSITY FACULTY DIAN  
NUSWANTORO  
SEMARANG 2017

NIKMATUL BERLIAN

INDIRECT RISK FACTORS FOR MATERNAL MORTALITY IN BREBES DISTRICT IN 2017

XIX + 74 + 17 Table + 3 Chart + 16 Attachment

### **ABSTRACT**

Maternal Mortality Rate is an important indicators of status country. MMR in Indonesia in 2015 reaches 305 / 100,000 live births. Maternal mortality in Indonesia is higher among ASEAN countries. Maternal mortality in Central Java in 2016 was 109.65 / 100.000 KH birth alive wich the first city was the amied of study was to assess risk factor causes maternal death in brebes. Sample was 54 cases and 54 controls. Variables age, parity, pregnant distance, obstruacter history, of education from secandari data of brebes health department the correlation test used chi square test

results showed that the majority of respondent did not have risk read maternal mortality. No signification correlation among preegant distance, obstruacter history with maternal mortality ( $p>0.005$ ). However, Parity ( $p+0,043$ ), age ( $p+0,014$ ), education level ( $p=0,003$ ) has a significant correlation with maternal mortality in brebes district.

More medical personnel improve early detection and increased IEC in mothers with risk factors for death; Mothers with risk (distance, parity and age) should follow long-term family planning programs and mothers with higher risk factors for better delivery at the hospital.

Keyword : risk factor Maternal